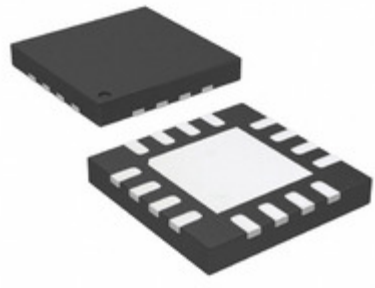

	<b>LT1993IUD-4#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1993IUD-4#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1993IUD-4#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1993IUD-4#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 5.5 V, ±2 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Slew Rate	1100 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	100mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	5μA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	900MHz

LT1993IUD-4#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1993IUD-4#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1993IUD-4#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1993IUD-4#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1993IUD-4#TRPBF.</b> LT LT1993IUD-4#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LT1993IUD-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-4</b> LINEAR LT1993IUD-4 LINEAR</p>	 <p><b>LT1994CDD</b> LINEAR LT1994CDD LINEAR</p>
 <p><b>LT1993IUD-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1993IUD-4#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1993IUD-4#PBF Datenblatt	LT1993IUD-4#PBF-Datenblätter	LT1993IUD-4#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1993IUD-4#PBF Electronic	LT1993IUD-4#PBF-Komponenten	LT1993IUD-4#PBF-Verteiler	LT1993IUD-4#PBF-Bild	LT1993IUD-4#PBF
LT1993IUD-4#PBF Preis	LT1993IUD-4#PBF Hersteller	LT1993IUD-4#PBF Bild	LT1993IUD-4#PBF Aktie	LT1993IUD-4#PBF-Teil
LT1993IUD-4#PBF Neu	LT1993IUD-4#PBF Original	LT1993IUD-4#PBF garantiert	LT1993IUD-4#PBF RFQ	LT1993IUD-4#PBF Inventar
				LT1993IUD-4#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited